## Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN CHIMICA

Orario delle Lezioni – III anno - II semestre (A.A. 2021/2022) DAL 4 APRILE 2022

| ore         | Lunedì  | Martedì   | Mercoledì  | Giovedì   | Venerdì  |
|-------------|---|---|--|---|--|
| 9-10        |   | Impianti Industriali<br>Chimici - aula <b>212</b><br>(ingegneria) |  | Impianti Industriali<br>Chimici - aula <b>211</b><br>(ingegneria) | Biochimica ( <b>A-S-2</b> )  |
| 10-11       |   | Impianti Industriali<br>Chimici - aula <b>212</b><br>(ingegneria) |  | Impianti Industriali<br>Chimici - aula <b>211</b><br>(ingegneria) | Chimica dei beni<br>culturali<br>A-S-2   |
| 11-12       |   |   |  |   | Chimica degli alimenti<br>(A-S-2)  |
|             |   |   |  |   | Chemiometria (A-S-6)   |
| 12-13       |   |   |  |   | Chimica degli alimenti<br>( <b>A-S-2</b> )   |
|             |   |   |  |   | Chemiometria (A-S-6)   |
| 14:00-16:00 | Chimica dell'ambiente (A-S-2)  Strategie Sintetiche in Chimica Organica (A-S-7)  Chimica analitica dei processi industriali (A-S6)  Laboratorio di chimica industriale (edificio B) |   | Chimica dei beni culturali (A-S-2)  Chimica e Tecnologia Della Catalisi (A-S-6)  Strategie Sintetiche in Chimica Organica (A-S-7)  Biochimica (A-T-2)  Termodinamica Statistica (A3-1) |   | Analisi di additivi e contaminanti (A-S-2)  Termodinamica Statistica (A3-1)  Chimica analitica dei processi industriali (A-S-6)  Laboratorio di chimica industriale (edificio B) |
| 16:00-18:00 | Chimica degli alimenti (A-S-2)  Laboratorio di chimica industriale (edificio B)  Tecnologia dei cicli produttivi (A-T-2)  Fonti e tecnologie energetiche (A-S-7)                    |   | Analisi di additivi e contaminanti (A-S-2)  Tecnologia dei cicli produttivi (A-T-2)  Fonti e tecnologie energetiche (A-S-7)  Chemiometria (A-S-6)                                      |   | Laboratorio di chimica industriale (edificio B)  Chimica dell'ambiente (A-S-2)  Chimica e Tecnologia Della Catalisi (A-S-6)  |

## Docenti:

Chimica degli Alimenti

Analisi di additivi e contaminanti

Chimica dei beni culturali

Chimica dell'ambiente

Strategie sintetiche in Chimica Organica

Chimica e Tecnologia Della Catalisi

Fonti e Tecnologie Energetiche

Chimica Analitica Dei Processi Industriali

Biochimica

Chemiometria

Tecnologia dei cicli produttivi Impianti Industriali Chimici

Termodinamica Statistica

Prof. Marina Russo

Prof. Marina Russo

Prof. Paola Cardiano

Prof. Paola Cardiano

Prof Anna Barattucci

Prof Salvatore Abate

Prof Rosalba Passalacqua

Prof Rosalia Maria Cigala

Prof Silvana Ficarra

Prof Gabriele Lando

Prof. Patrizia Primerano

Prof. Claudio Ampelli

Prof. Scolastica Serroni